# 世界知的所有権機関国 際 事 務 局

### 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類7 G02B 6/12, 26/00, G02F 1/313

**A1** 

(11) 国際公開番号

WO00/48026

(43) 国際公開日

2000年8月17日(17.08.00)

(21) 国際出願番号

PCT/JP00/00701

(22) 国際出願日

2000年2月9日(09.02.00)

(30) 優先権データ

特願平11/31072

1999年2月9日(09.02.99)

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) 財団法人 神奈川科学技術アカデミー

(KANAGAWA ACADEMY OF SCIENCE AND

TECHNOLOGY)[JP/JP]

〒213-0012 神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号

Kanagawa, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

朱 世徳(CHU, Sai Tak)[CA/CA]

17 クラレヴィル クレセント ノースョーク オンタリオ州

M2J 2B9 North York, (CA)

リトル ブレント イー(LITTLE Brent E.)[US/US]

39 ストリート ジャーメイン ストリート ボストン

マサチューセッツ州 02115 Boston, (US)

藩 伍根(PAN, Wugen) [JP/JP]

〒243-0036 神奈川県厚木市長谷381-1 テラス長谷3-6

Kanagawa, (JP)

金子太郎(KANEKO, Taro) [JP/JP]

〒228-0024 神奈川県座間市入谷5-2016-2 Kanagawa, (JP)

國分泰雄(KOKUBUN, Yasuo) [JP/JP]

〒247-0009 神奈川県横浜市栄区鍛冶ヶ谷2丁目15-12

Kanagawa, (JP)

佐藤信也(SATO, Shinya) [JP/JP]

〒059-0032 北海道登別市新生町3丁目11-10

NKマンション104 Hokkaido, (JP)

(74) 代理人

弁理士 西澤利夫(NISHIZAWA, Toshio)

〒150-0042 東京都渋谷区宇田川町37-10 麻仁ビル6階

Tokyo, (JP)

(81) 指定国 CA, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE,

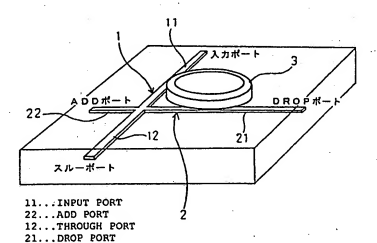
DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

添付公開書類

国際調査報告書

(54)Tide: OPTICAL WAVEGUIDE WAVELENGTH FILTER WITH RING RESONATOR AND 1xN OPTICAL WAVEGUIDE WAVELENGTH FILTER

(54)発明の名称 リング共振器付き光導波路型波長フィルタおよび1×N光導波路型波長フィルタ



(57) Abstract

A novel optical waveguide wavelength filter with a ring resonator (3) in which an ADD/DROP operation between an input-side optical waveguide (1) and an output-side optical waveguide (2) through the ring resonator (3) is performed, wherein the input-side optical waveguide (1) intersects the output-side optical waveguide (2), and the ring resonator (3) is superposed on the input- and output-side optical waveguides (1, 2), whereby a 1xN optical waveguide wavelength filter is easily realized. A 1xN optical waveguide wavelength filter composed of such an optical waveguide wavelength filter, having a small size, and having an excellent filter response is also disclosed.

# PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報) AE アラブ省長国連邦 AG アンティグア・バーブーダ AL アルバニア AL アルバニア AM アルバニア EE エストニア LI リヒテンシュタイン ES スペイン LK スリ・ランカ SG シンガポール

DEEFFGGGGGGGGHHILLILIJK EEFFGGGGGGGGGHHILLIJK ルスペィラボ国レルーンニットインンン ナジナピアシアアガドルラドスリー ボスマスクガガギギギクハイアイイアイロケー エンラス ダア ア ヤ・チリネラエラア ア メール・ファー・ファー・ メール・ファー・ アーシンル・ イタ本エー・ オーケー・ オーケ 

#### 明細書

リング共振器付き光導波路型波長フィルタおよび1×N光導波路型波長フィルタ

#### 技術分野

この出願の発明は、リング共振器付き光導波路型波展フィルタ、1×N光導波路型波展フィルタおよび光導波路型 光スイッチに関するものである。さらに詳しくは、この出願の発明は、1×N光導波路型波展フィルタを実現することのできる、新しいリング共振器付き光導波路型波展フィルタにより構成された、小型で、かつ優れたフィルタにより構成される光スイッチに関するものである。

#### 技術背景

従来より、特定波長の光信号のみが各光導波路相互に乗り移ることによりADD/DROP動作を行なう光導波路型波長フィルタの一つとして、たとえば図17に例示したように、入力側光導波路(1)および出力側光導波路(2)の間にリング共振器(3)が備えられた構造を有するものが知られている。

このリング共振器付き光導波路型波長フィルタでは、リ

ング共振器(3)が入力側光導波路(1)および出力優多 導波路(2)間の光結合部の役割を担っており、波長に 光信号 λ 1 1 2 が入力側光導波路(1)の入力ポートを 射されると、リング共振器(3)の共振器(3)を介して 最近の光信号 ルーガートに が入力側光導波路(1)のスルーポートに が入力側光導波路(1)の共振波長と一致する場合に は、リング共振器(3)の共振波長と一致する場合に は、リング共振器(3)の共振波長と一致する場合に なりのスルーポートに合波される。

また、このようなリング共振器付き光導波路型波長フィルタでは、たとえば図18に示したように、複数の連接したリング共振器(3a)(3b)(3c)・・・(図18の例では三つ)が入力側光導波路(1)および出力側光導波路(2)間に備えられていてもよく、この場合には、フィルタ応答が、単一のリング共振器では周期的特性になる波長特性の中から一つのみのピーク波長を取り出したり、箱型の特性などを実現できる。

ところで、近年の高度情報化の著しい進展にともない、 光通信のさらなる大容量化、高機能化が強く望まれており、これを実現すべく、波長多重通信において入力多重光信号から複数の光信号を別々に合波・分波することのできる、いわゆる1×N波長フィルタの開発が必須となってきている。

しかしながら、図17および図18に例示した通りの従

来のリング共振器付き光導波路型波長フィルタでは、入力 多重光信号に対して一波長の光信号のみしか合波・分波す ることができないため、1×N波長フィルタを構成するに は複数のリング共振器付き波長フィルタを曲がり導波路な どで連結する必要があり、高密度集積化が困難であるとい った問題があった。

#### 発明の開示

そこで、この出願の発明は、以上の通りの事情に鑑みてなされたものであり、従来技術の問題点を解消し、1×N波長フィルタを実現するために、以下の通りの新しいリング共振器付き光導波路型波長フィルタを提供する。

また、この出願の発明は、上記のリング共振器付き光導波路型波長フィルタが複数、隣接する一方のリング共振器

さらに、上記のリング共振器付き光導波路型波長フィルタおよび1×N光導波路型波長フィルタにおいて、各光導波路のコア層またはクラッド層もしくはその両方が、電気光学効果を持つ材料または熱光学効果を持つ材料または光弾性効果を持つ材料によりなるものであり、外部電解の制御または温度の制御または外部応力の制御に従ってリング共振器の共振波長が可変となっていること(請求項6)もその態様として提供する。

そして、この出願の発明は、上記のリング共振器付き光導波路型波長フィルタまたは1×N光導波路型波長フィルタにより構成されており、各光導波路のコア層またはクラ

最大的**的**对外的激素的一种的最级的现代,而是不要数据的人。 化二氯化

ッド層もしくはその両方が、電気光学効果を持つ材料または熱光学効果を持つ材料または光弾性効果を持つ材料によりなるものであり、外部電解の制御または温度の制御または外部応力の制御に従ってリング共振器の共振波長が可変となっていることを特徴とする光スイッチ(請求項7)をも提供する。

#### 図面の簡単な説明

図1はこの発明の一実施例であるリング共振器付き光導波路型波長フィルタを例示した要部斜視図である。

図2は図1のリング共振器付き光導波路型波長フィルタを例示した要部平面図である。

図3は図1のリング共振器付き光導波路型波長フィルタを例示した要部断面図である。

図4は二つのリング共振器を備えたリング共振器付き光導波路型波長フィルタの一実施例を示した要部斜視図である。

図 5 は三つのリング共振器を備えたリング共振器付き光導 波路型波長フィルタの一実施例を示した要部斜視図であ る。

図6は図5のリング共振器付き光導波路型波長フィルタにおけるフィルタ応答の一例を例示した図である。

図7はこの発明の1×N光導波路型波長フィルタの一例を示した要部平面図である。

図8は二つのリング共振器付き光導波路型波長フィルタが連接されてなる1×N光導波路型波長フィルタの一実施例

を示した要部斜視図である。

図9は各リング共振器付き光導波路型波長フィルタが二つのリング共振器を備えている場合の1×N光導波路型波長フィルタの一実施例を示した要部斜視図である。

図10は各リング共振器付き光導波路型波長フィルタが三つのリング共振器を備えている場合の1×N光導波路型波長フィルタの一実施例を示した要部斜視図である。

図11はこの発明の1×N光導波路型波長フィルタの別の一実施例を示した要部平面図である。

図12はこの発明の1×N光導波路型波長フィルタのさらに別の一実施例を示した要部平面図である。

図 1 3 はこの発明の別の一実施例であるリング共振器付き 光導波路型波長フィルタを例示した要部側面図である。

図 1 4 はこの発明の可変波長フィルタを例示した要部斜視図である。

図15はこの発明の可変波長フィルタの別の一例を示した要部斜視図である。

図16はこの発明の可変波長フィルタのさらに別の一例を示した要部斜視図である。

図17は従来のリング共振器付き光導波路型波長フィルタの一例を示した要部平面図である。

図18は三つのリング共振器を備えた従来のリング共振器付き光導波路型波長フィルタの別の一例を示した要部平面図である。

尚、図中の符号は次のものを示している。

1.1a,1b 入力側光導波路

· 公司《新疆集》的是《新疆集》的第三人称:第一

- 11, 11a, 11b 入力バス
- 12, 12a, 12b スルーバス
- 2. 2a, 2b 出力側光導波路
  - 21, 21a, 21b DROPバス
  - 22, 22a, 22b ADDバス
- 3, 3 a, 3 b, 3 c, 3 d リング共振器
  - 3 a a , 3 a b , 3 a c リング共振器
  - 3 b a , 3 b b , 3 b c リング共振器
- 4 加熱素子
- 5 機械光学式制御手段
  - 51 MEMピストン
  - 5 2 薄板体
- 6 電気光学素子
  - 6 1 電極

発明を実施するための最良の形態

以下、添付した図面に沿って実施例を示し、この発明の実施の形態についてさらに詳しく説明する。

#### 実施例

#### 実施例1

図1、図2、および図3は、各々、この発明の一実施例であるリング共振器付き光導波路型波長フィルタを例示した斜視図、平面図、断面図である。

たとえばこれら図1~図3に例示したように、この発明 のリング共振器付き光導波路型波長フィルタでは、入力側 光導波路(1)および出力側光導波路(2)が交叉しており、これらの入力側光導波路(1)および出力側光導波路(2)とリング共振器(3)とが互いに重なるように積層されている。

この場合さらに説明すると、図1~図3に示した例では、入力側光導波路(1)および出力側光導波路(2)は90度に交叉している。また、リング共振器(3)は、その一部が入力側光導波路(1)の入力ポートを有する入力バス(11)と出力側光導波路(2)のDROPポートを有するDROPバス(21)とに重なるように積層されている。

入力側光導波路(1)および出力側光導波路(2)としては、たとえば埋め込み型チャンネル光導波路、リング共振器(3)としては、たとえば装荷型ストライプ光導波路またはリッジ型光導波路を用いることができる。これにより、各光導波路は、互いに異なる光閉じ込め状態となる。

また、入力側光導波路(1)および出力側光導波路 (2)では、コアおよびクラッド間の屈折率差を小さいものとすることができ、これにより、入力側光導波路(1)および出力側光導波路(2)と外部光導波路との間のより優れた光結合を実現することができる。

リング共振器 (3) では、コアの屈折率をより高いものとし、且つクラッドの屈折率をより低いものとすることにより、共振器の Q 係数を、優れた光閉じ込めに必要とされる高い値とすることができる。

もちろん、入力側光導波路(1)および出力側光導波路

(2)とリング共振器(3)とは同じ構成である必要はなく、様々な構成とすることができる。

このようなこの発明のリング共振器付き光導波路型波展フィルタは、入力側光導波路(1)および出力側光導波路(2)が交叉していることにより、後述するように複数つないで1×N光導波路型波長フィルタを易に構成するとができる。また、入力側光導波路(1)および出力側光導波路(2)とリング共振器(3)との光結合は、入力側光導波路(2)とリング共振器(3)との間隔の調整により制御することができる。

ところで、リング共振器(3)は、たとえば図4および図5に例示したように、複数が連なって配設されている。図4に示した例では、二つのリング共振器(3 a)(3 b)が、一方が入力側光導波路(2)のADDバス(1)に重なり、他方が出力側光導波路(2)のADDバス(2)に重なるようにして、入力側光導波路(1)が路(1)を1)に対して積層されている。図5に示した例では、三つのリング共振器(3 a)(3 b)(3 c)が連なっており、一のリング共振器(3 a)が入力側光導波路(1)の入力バス(1)に、他の一のリング共振器(3 c)が出力側光導波路(2)のDROPバス(21)に重なっている。

各リング共振器(3 a)(3 b) … は同一であっても異なっていてもよい。

各リング共振器(3 a)(3 b) … が互いに異なっている場合では、共振波長以外の波長の共振を抑制することが

できるという利点があり、全てのリング共振器(3 a) (3 b) …が同時に共振するときだけ、共振波長の光信号が合波・分波される。また、バーニア効果により、光導波路型フィルタの自由スペクトル幅(FSR)は著しく拡大される。

一方、各リング共振器(3a)(3b)…が同一である場合には、全てのリング共振器(3a)(3b)…はそれぞれ独立して同一波長で共振するが、各々が共振ピークを分割する程度に近接配置されているときには相互結合が発生する。共振領域における複数の共振ピークは、結合リング共振器(3a)(3b)…の複合モードのピークである。

各リング共振器(3a)(3b)…間の光結合は、複合モードの伝搬定数が互いに近くなるように調整できる。これにより、複数のピークは単一ピークとなるが、箱形のしたなったを有するようになる。図6は、図5に例示したようにこつのリング共振器(3a)(3c)が示したものであり、この図6に例示したように、フィルタ応答は箱形となっている。リング共振器(3)が多くなればなるほど、より箱形となる。

#### 実施例2

上述したこの発明のリング共振器付き光導波路型波長フィルタは複数接続することができ、これにより 1 × N 光導波路型波長フィルタを実現することができる。

この場合さらに説明すると、たとえば図7に例示したように、上述のリング共振器付き光導波路型波長フィルタが複数、隣接する一方の入力側光導波路(1a)(1b)・・・・のスルーバス(12a)(12b)・・・と他方の入力側光導波路(1b)(1c)・・・の入力バス(11a)(11b)・・・とが接続されて、連接されて成り、隣接するリング共振器付き光導波路型波長フィルタのリング共振器(3a)(3b)・・・の共振波長が互いに異なって、1×N光導波路型波長フィルタが構成される。

このような 1 × N 光導波路型波長フィルタでは、最端的に位置するリング共振器付き光導波路型波長フィルタ された別側光導波路(1 a)の入力バス(1 1 a)から入りまたの入力が表していく際に、各リング共振器(1 a)(1 b) … を伝搬していく際に、各リング共振器(3 a)(3 b) … の共振波長と一致する波長の光信号  $\lambda$  、 …  $\lambda$  、 …  $\lambda$  、 が各リング共振器(3 a)(3 b) … の共振波長と一致する波長の光信号  $\lambda$  、 …  $\lambda$  、 がをリング共振器(3 a)(2 b) … の D R O P バス(2 1 a)(2 1 b) … に分波され、また、同様にそれぞれの波長がADDバス(2 2 a)(2 2 b) … から入力されると、スルーバス(1 2 a)(1 2 b) … に合波される。

この1×N光導波路型波長フィルタは、前述したこの発明のリング共振器付き光導波路型波長フィルタをつなげていくだけでよいので、非常に小型なものとすることができる。たとえば、屈折率1.45のSiO₂基板上に、半径14μm、FSR15nm、FWHMが1nm以下のガラ

スリング共振器を有する波長フィルタを実現できる。したがって、たとえば、100GHz帯域の1×8光導波路型波長フィルタを、1mm×1mmの範囲内に、出力光ファイバの結合部とともに構成することができる。

図8に示した例では、二つのリング共振器付き光導波路型波長フィルタが連接されてなり、異なる共振波長を有するリング共振器 (3 a) (3 b) により、互いに異なる波長を有する二つの光信号を別々に合波・分波することができる。

また、たとえば図9および図10に例示したように、前述したように複数のリング共振器(3aa)(3ab)(3ab)(3ab)(3ab)(3ab)(3bc) …を有するリング共振器付き光導波路型波長フィルタが連接いるのとなっている。 路型 が着形となるので、1~の公路と路型波長フィルタのフィルタをも箱形となるので、1~ないりに答が箱形となるので、1~ないりに答が箱形となるので、1~ないりに答が箱形となるので、1~ないりに答が箱形となるので、1~ないりに変いる。

#### 実施例3

図11および図12は、各々、この発明の別の一実施例である1×N光導波路型波長フィルタを例示した要部平面図である。

図11および図12に例示した1×N光導波路型波長フィルタは、前述した図7の1×N光導波路型波長フィルタ

において、最端に位置するリング共振器付き光導波路型波 
長フィルタが、その出力側光導波路(2a)のDROPバス(21a)と、隣接するリング共振器付き光導波路型波 
長フィルタの入力側光導波路(1b)の入力バス(11 
b)とが接続されて、連接された構成となっている。 
最近のリング共振器付き光導波 
長フィルタのリ 
は、図11の例では、入力バス(11 
a) 
およびDROPバス(21a)に重なっており、図12の 
例では、ADDバス(22a)およびスルーバス(12 
a)に重なっている。

## 実施例4

上述の各実施例における各リング共振器付き光導波路型 波長フィルタは、同一階層で交叉した入力側光導波路 (1) および出力側光導波路 (2) の上にリング共振器 (3) が積層された構成となっているが、この構成以外に、 も、たとえば、図13に例示したように、最下層の入力側 光導波路(1)の上にリング共振器(3)が積層され、そ のリング共振器(3)の上に出力側光導波路(2)が積層 された構成とすることもできる。もちろん、リング共振器 (3)の一部は入力側光導波路(1)および出力側光導波 路(2)と重なっている。また、入力側光導波路(1)と 出力側光導波路(2)とはどちらが上下になっていてもよい。

#### 実施例5

ところで、以上のようなこの発明のリング共振器付き光 導波を見つイルタまたは1×N光導波を型波長フィルタ すでは、各光導波路(1)(2)のコア層またはクラッは 層もしくはその両方を、電気光学効果を持つ材料または 光学効果を持つ材料または光弾性効果を持つ材料によりなる ものとし、外部電解の制御または温度の制御または外部 応力の制御に従ってリング共振器(3)の共振波長を可変 なものとすることができる。

図14、図15、および図16は、各々、この可変波長フィルタの一実施例を示した要部構成図である。各実施例では、入力側光導波路(1)および出力側光導波路(2)のコア層またはクラッド層もしくはその両方は、電気光学効果を持つ材料または熱光学効果を持つ材料または光弾性効果を持つ材料によりなるものとなっている。

図14に示した例では、熱式制御手段としての加熱素子

(4)がリング共振器(3)上に備えられ、この加熱素子(4)によりリング共振器(3)の共振波長が制御できるようになっている。この際、加熱素子(4)が原因とないではが減少しまうことが原因とを防にはからに、リング共振器(3)と加熱素子(4)との間にはために、リング共振器(3)を囲んだける。からは、加熱素子(4)は、リング共振器(3)を囲んだける。がけることができる。

一方、リング共振器(3)は高感度という特性を有しているので、リング共振器(3)上に金属板体あるいは誘電性薄板体を備えることによりその共振周波数を調整することができる。

図15に例示した可変波長フィルタでは、超小型電子機械式(MEM)ピストン(51)とこのMEMピストン(51)により保持されたガラス製またはポリマー製のが大学式制御手段(5)がリング共振器(3)の上方に備えられており、MEMピスン(51)のピストン運動に従って薄板体(52)がリング共振器(3)上方にお)と薄板体(52)との間の間になる。

薄板体(52)は、リング共振器(3)が不均一に乱さ

れて反射が生じてしまわないように、リング共振器 (3)の全表面を覆った状態となっていることが望ましい。

また、薄板体(52)としてポリマー製のものを用いた場合には、ポリマー製薄板体(52)とリング共振器(3)とを常に接した状態としておくことができ、これによってポリマー製薄板体(52)の屈折率をリング共振器(3)の屈折率よりも低いものとすることができる。で、このポリマー製薄板体(52)に加圧することでで、カによって屈折率が変化するポリマーの光弾性効果に従ってリング共振器(3)の共振波長を制御することができる。

図16に例示した可変波長フィルタは、屈折率が電気的に可変な電気光学素子(6)によってリング共振器(3)の共振波長が可変とされたものである。この電気光学式制御手段としての電気光学素子(6)は、たとえば、電極(61)を介して印加される電圧により電気的に制御される電気光学ポリマーなどの物質によりなり、これがリング共振器(3)上に備えられている。

なお、本実施例 5 における上述の各例は可変波長フィルタの場合であるが、同様にして、リング共振器の位相等を調整することにより光導波路型光スイッチを実現することもできる。

この発明は以上の例に限定されるものではなく、細部については様々な態様が可能である。

産業上の利用可能性

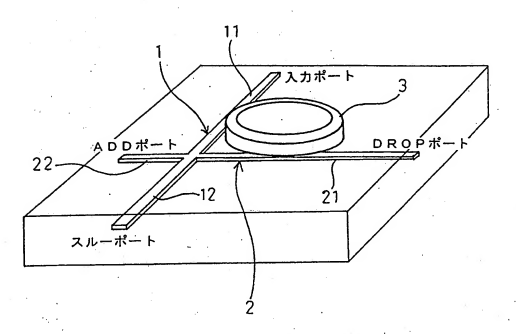
以上詳しく説明した通り、この発明によって、1×N光 導波路型波長フィルタを容易に実現することのできる、新 しいリング共振器付き光導波路型波長フィルタにより構成さ のリング共振器付き光導波路型波長フィルタにより構成された、小型で、かつ優れたフィルタ応答を有する1×N光 導波路型波長フィルタが提供され、またそれらを用いた可 変波長フィルタや光スイッチをも実現することができるよ 適信のさらなる大容量化、高機能化を図ることができるよ うになる。

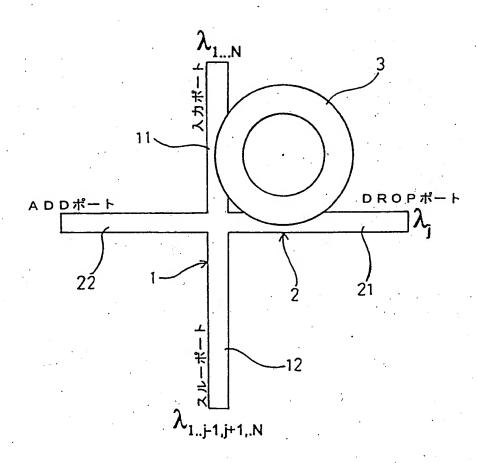
#### 請求の範囲

- 1. リング共振器を介して入力側光導波路および出力側光導波路相互のADD/DROP動作を行うリング共振器付き光導波路型波長フィルタであって、入力側光導波路および出力側光導波路とリング共振器とが互いに重なるように積層されていることを特徴とするリング共振器付き光導波路型波長フィルタ。
- 2. 入力側光導波路および出力側光導波路が90度に交叉している請求項1のリング共振器付き光導波路型波長フィルタ。
- 3. 複数のリング共振器が連なって配設されている請求項1または2のリング共振器付き光導波路型波長フィルタ。
- 5. 最端に位置するリング共振器付き光導波路型波長フィルタは、その出力側光導波路のDROPバスと、隣接するリング共振器付き光導波路型波長フィルタの入力側光導

波路の入力バスとが接続されて、連接されており、この最端位置のリング共振器付き光導波路型波長フィルタおよび隣接するリング共振器付き光導波路型波長フィルタそれぞれのリング共振器の共振波長が同一または異なっている請求項4の1×N光導波路型波長フィルタ。

- 6. 各光導波路のコア層またはクラッド層もしくはその両方が、電気光学効果を持つ材料または熱光学効果を持つ材料または熱光学効果を持つ材料または光弾性効果を持つ材料によりなるものであり、外部電解の制御または温度の制御または外部応力の制御に従ってリング共振器の共振波長が可変となっている請求項1ないし3のいずれかのリング共振器付き光導波路型波長フィルタまたは請求項4ないし5の1×N光導波路型波長フィルタ。
- 7. 請求項1ないし3のいずれかのリング共振器付き光 導波路型波長フィルタにより構成されており、各光光 導波路型波長フィルタにより構成されており、各光光路 のコア層またはクラッド層もしくはその両方が、電気光学 効果を持つ材料または熱光学効果を持つ材料または光弾性 効果を持つ材料によりなるものであり、外部電解の制御または外部応力の制御に従ってリング共振 器の共振波長が可変となっていることを特徴とする光スイッチ。





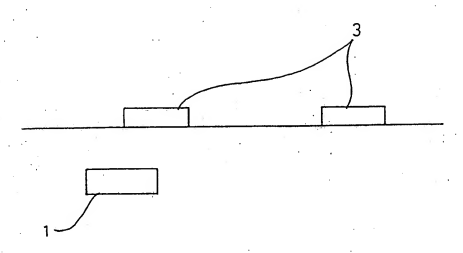
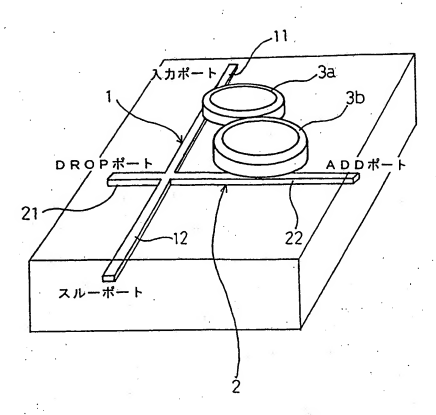
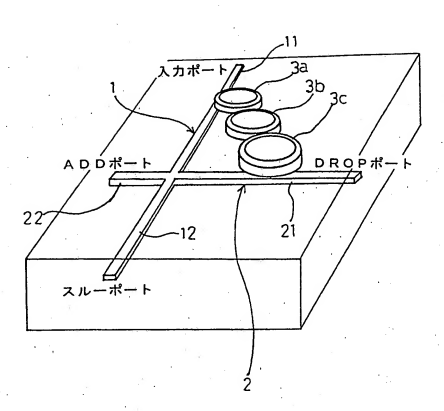
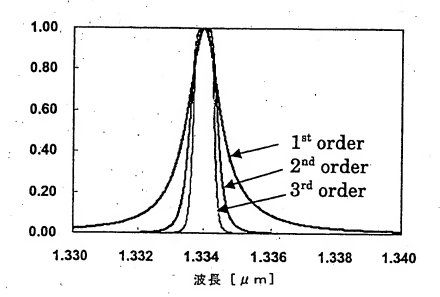


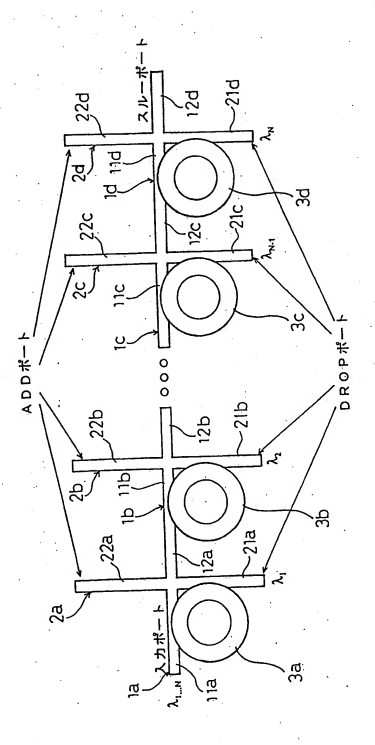
図 4

0.000

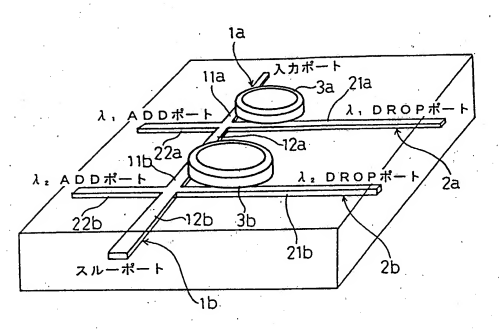








7/18



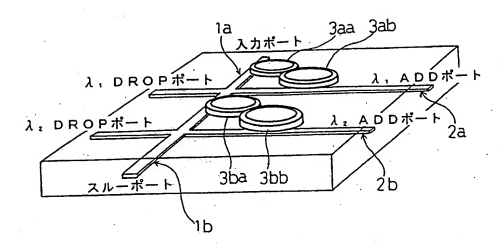


図10

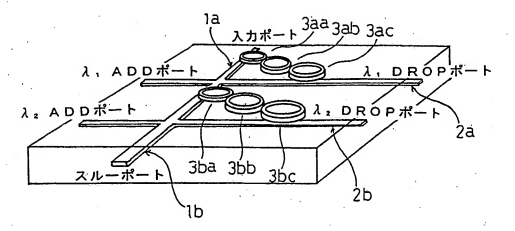
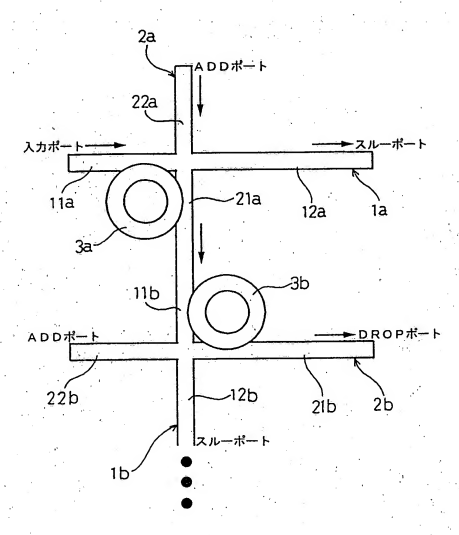
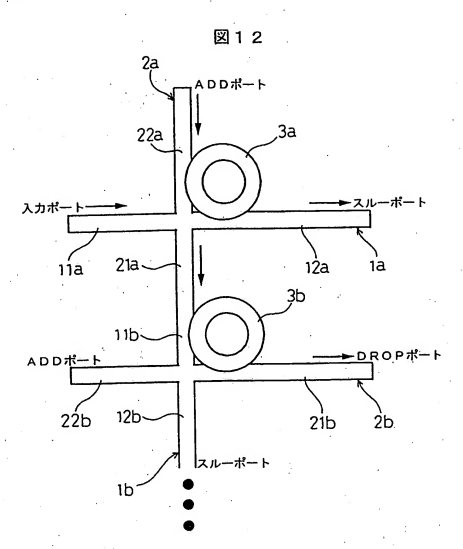
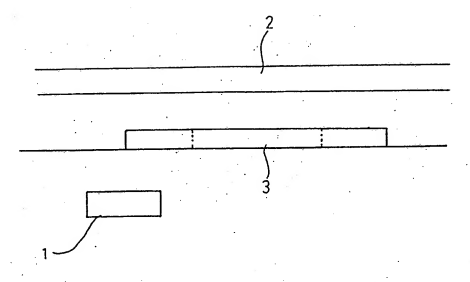


図11



V2400





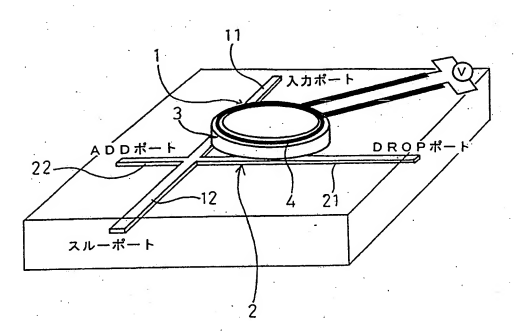


図15

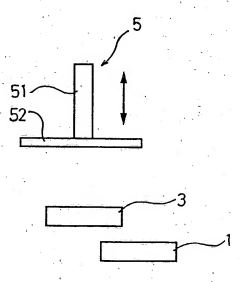
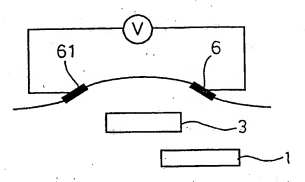
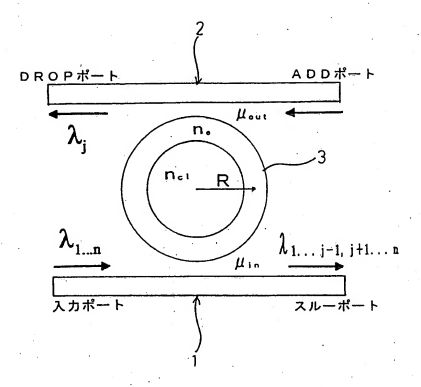
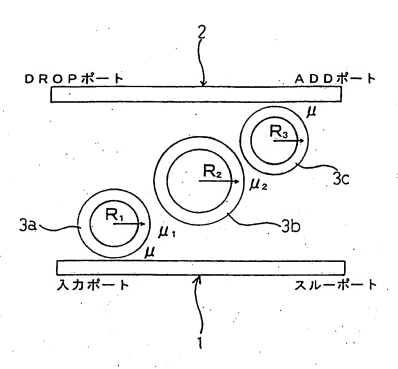


図16



16/18





#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/00701

- 1			
A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 <sup>7</sup> G02B6/12, 26/00, G02F1/313	,	*
	o International Patent Classification (IPC) or to both na	ational classification and IPC	,
B. FIELD	S SEARCHED		
Minimum do Int.	ocumentation searched (classification system followed C1 G02B6/12 -6/138		
Jits Koka	ion searched other than minimum documentation to the nuyo Shinan Koho 1922-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000	Toroku Jitsuyo Shinan K Jitsuyo Shinan Toroku K	oho 1994-2000 oho 1996-2000
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam ST (JOIS), [Ring Kyoshinki & * Hik	ne of data base and, where practicable, sea ari Doharo&]	rch terms used)
	·		
<del></del>	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.
Y	JP, 47-37460, B1 (Western Elect 21 September, 1972 (21.09.72) & DE, 2019205, B	tric Company Inc.),	1-7
Y	JP, 5-323138, A (Nippon Telegr. 07 December, 1993 (07.12.93)	(Family: none)	1-7
Y	JP, 62-100706, A (Nippon Telegr. 11 May, 1987 (11.05.87) (Fami	ly: none)	3-7 3-7
Y	JP, 63-281104, A (Nippon Telegr. 17 November, 1988 (17.11.88)	53-281104, A (Nippon Telegr. & Teleph. Corp. <ntt>), ovember, 1988 (17.11.88) (Family: none)</ntt>	
	i .	* .	•
	I		î ş
	-	. (4)	•
	*		· .
Further	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inter priority date and not in conflict with th	
consider	red to be of particular relevance document but published on or after the international filing	understand the principle or theory under "X" document of particular relevance; the c	erlying the invention laimed invention cannot be
date	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be consider step when the document is taken alone	red to involve an inventive
cited to special	establish the publication date of another citation or other reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the c considered to involve an inventive step	laimed invention cannot be when the document is
means	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one or more other such combination being obvious to a person	skilled in the art
than the	ent published prior to the international filing date but later priority date claimed	"&" document member of the same patent for	
02 M	actual completion of the international search lay, 2000 (02.05.00)	Date of mailing of the international search 16 May, 2000 (16.05.	
Name and m	ailing address of the ISA/	Authorized officer	
	nese Patent Office	Talahana Na	

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl' G02B6/12, 26/00, G02F1/313

B. 調査を行った分野

Acres 18

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl'

G02B6/12 -6/138

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2000年

日本国登録実用新案公報

1994-2000年

日本国実用新案登録公報

1996-2000年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

JICSTファイル (JOIS), [リング共振器& \* 光導波路&]

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP, 47-37460, B1(ウェスターン・エレクトリック・カンパニー・インコーポレーテッド)21.9月.1972(21.09.72) & DE, 2019205, B	1-7
Y	JP, 5-323138, A(日本電信電話株式会社), 7.12月.1993(07.12.93) (ファミリーなし)	1-7
Y	JP, 62-100706, A(日本電信電話株式会社), 11.5月.1987(11.05.87) (ファミリーなし)	3-7
. <b>Y</b>	JP, 63-281104, A(日本電信電話株式会社), 17.11月.1988(17.11.8 8) (ファミリーなし)	3-7

#### □ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

#### \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」・優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

#### の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

02.05.00

国際調査報告の発送日

1 6.05.00

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915

特許庁審査官(権限のある職員)

2K 9315

三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3253 第2ページ) (1998年7月)

岡田 吉美